مرشي ايتكسك

2)

الأرفل

بقلم وريشة : أ / ممدوح الفرماوى



المجموعة الشمسية

كوكب الأرض أو الكرة الأرضيـــة هو العـــالم الذي نعيش فــِــه الأن . الأرض اليــــالبســـة والماء والهــــواء الذي يحــيط بالأرض ويطلق عليــه الغـلاف الجوي .

وكوكبنا واحد من تسعة كواكب تدور

فى مدارات مختلفة حول نجم واحد هو الشمس وترتيبها بحسب قربها من الشمس هو ، عطارد ، الزهرة ، الأرض ، المريخ ، المسترى ، زحل ، أورانوس ، نبتون ، بلوتو .

وبعض هذه الكواكب له قمر أو أكثر.



تركيب الأرض

استطاع العلماء باستخدام وسائل علمية متطورة معرشة تركيب الأرض والطبقات الباطنية في أعماقها التي لا يمكن الوصول إليها مهما بلغت قدرة أدوات الحفر التي يملكها الإنسان ويظهر في الرسم قطاع في الكرة الأرضيه.

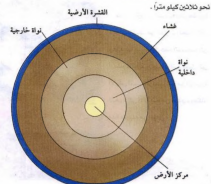
القــشـرة الأرضـيــة المكونة من
 الصخـور العـروفـة ويـصل عـمـقـهـا إلى

٢ - غشاء مكون من ثلاث طبقات من
 الصخور الختلفة .

٣ - نواة خارجية وهي مزيج من
 المعادن والصخور الملتهبة .

٤- نواة داخليــــة وهي مكونة من
 الحديد والنيكل المنصهر.

٥ - مركز الأرض وتبلغ الحرارة فيه
 درجة هائلة .

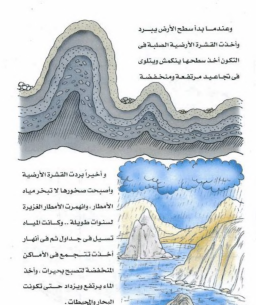


نشأة الأرفي:

منذ آلاف الللايين من السنين كسان كوكب الأرض مثل كرة ضخمة من المواد اللتهية .. ومرت ملايين السنين ، وأخذ سطح الأرض يبرد تدريجيًا وتتشكل صخور القشرة الأرضية وسط محيط هائل من الوحم اللتهية .



1



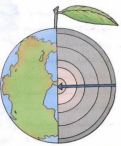
القشرة الأرضية :

يطلق هذا الاسم على الجزء الصلب من الأرض ، ويبلغ مـــّــوسط سـمكهــا حوالى ثلاثين كيلو مـــَراً ، وهـى التى تكون القارات التى نعيش عليها .

وقيعان البحار والحيطات والقشرة الأرضية كثيرة التعاريج بين مرتفعات ومنخفضات وجبال وسهول .



إذا قارئت عمق القشرة الأرضية بالنسبة لحجم الكرة الأرضية كلها والتى يبلغ نصف قطرها حوالى ٢٣٧٨ كيلو متراً ستجد أنها مثل قشرة ثمرة البرتقال بالنسبة لحجم البرتقالة (



يبلغ نصف قطر الكرة الأرضية ٦٣٧٨ كيلو متراً.

تتكون القشرة الأرضية من مواد كثيرة مختلفة تنقسم إلى نوعين: ١ - مواد غير عضوية وهي ما يوجد في الطبيعة من العناصر والمعادن والصخور. ٢ - مواد عضوية وهي ماتكونت من بقايا النباتات والحيوان والأصداف

وبوجب بعضها أحبيانًا في حالة متحجرة تسمى حفريات.



يوجد مواد أخرى لها أصل عضوى

إلا أنها تحولت بظروف خاصة إلى مواد متحجرة مثل الفحم الحجري. وهو نتيجة دفن غابات قديمة تحت طيقات الأرض فتحولت مع مرور الزمن إلى فحم حجرى وكذلك مثل الكهرمان، وهو في الأصل صمغ سائل من أشجار قديمة جداً .. وقد تحول بعد دفته في طبقات الطين والصخر إلى حالة الكهرمان المتحجر.

الحجار الجررية ،

تكونت أغلب الأحجار الجيرية نتيجة تراكم الأصداف والحار البحرى في قاع البحر ..

ومع صرور أحقاب طويلة جداً من الزمن ترسبت منها كصيات هائلة وغطتها طبيقات أخرى من رواسب طينية ورملية ، فتماسكت بالضغط وتحولت إلى صخور رسوبية أو أحجار حديدة



وهكذا فبإن تركيب القسيرة الأرضية من عناصر ومعادن وصخور. والمعادن هي مواد طبيعية متجانسة أي متشاوهة هي خصائصها الكيميائية مثل الحديد والذهب والفضة والكبريت وملع الطعام.

أما الصخور فهى خليط طبيعى من عناصر ومعادن مختلفة. فصخور الجرانيت مثلاً تتكون من معادن مختلفة من أهمها الكوارتز واليكا والفلسبار.



باطه الأدمن:

يطلق هذا الاسم على الجسزء الداخلي من الكرة الأرضيية تحت القشرة الأرضية . ومن المعروف أنه مكون من مواد معدنية تقيلة ، انصهار . .

فالحرارة في باطن الأرض مرتفعة جداً. وأقرب مشال لحالة جوف الأرض هو ما تقذفه البراكين من حمم ومواد ملتهبة تأتى من شقوق في القشرة الأرضيه.

تتكون القسرة الأرضية من المنطقة من المنطقة من مواد معدنية وصخرية المنطقة من مواد معدنية وصخرية المنطقة من المنطقة من المنطقة المنطقة

أعمق حفرة صنعها الإنسان في ك القشرة الأرضية حوالي ١٧ ك كيلومتراً تقريباً ..وليست لا خدشاً صغيراً فيها (

باطن الأرض



الغلاف المائي :

يطلق هذا الاسم على ما يوجد على سطح الأرض من مــــاء فى المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار، وما يتخلل فجواتها وشقوقها .

ولأن سطح الأرض غير مستو فهو

بين مرتفع ومنخفض .. فقد استقر
الماء في المناطق المنخفضة فتكونت
منه المحبطات والمحار والأنهار.



يغطى الغسلاف المائى ثلاثة أرباع سطح الأرض تقريباً . وتختلف أعماق هذه المياه من مكان لأخر .

فالأنهار والبحيرات غالبا قليلة العمق ، أما البحار فقد يبلغ متوسط عمقها بضع مئات من الأمتار، بينما يصل العسمق لألاف الأمستار في الحيطات . كيما أن قباع البحار والحيطات غير مستو ، كما هو الحال على اليابسة .



الغلاف الجوى

یسمی الهواء الذی یحیط بالکرة الأرضیة الغالف الجوی . ویقدر ارتفاعه عن سطح الأرض بر ۵۰۰ کیلو متر تقریبا . ولکن تنخفض کشافة وشغط هذا الغلاف کلما ارتفظنا إلى أعلى . حتى لا نكاد نحس به على ارتفظاع ۳۰ كیلو مشرا . ویتكون الغلاف الجوی من مجموعة من الغازات .

نيتروجين (٧٩) . أكسجين (٢١٪) . ثاني أكسيد

الكربون (۲۰٬۰۰۳)



ويوجد أيضاً بالغلاف الجوى غازات أخرى بنسبة ضئيلة جداً مثل:

الهيليوم والأرجون والنيون والكريبتون وكذلك بخار الله الذي تتفاوت كميته من مكان إلى آخر على سطح الأرض من حييث الرطوبة والجفاف .كذلك هناك الأبخرة والغازات البركانية .





والهواء هو أساس الحياة على كوكب الأرض . فجسيع الكائنات تحتاج إلى الأكسجين في تنفسها .

وكذلك فالهواء يؤثر في العناصر

الكونة للقشرة الأرضية . ويتضاعل معها . ويتغير الحرارة والضغط يتحسرك الهواء وتنشأ الرياح ، فتتحرك أمواج البحار وينتقل السحساب من مكان إلى مكان ...

الشبس والأرض:

يدور كسوكا الأرض حسول الشمس دورة كاملة كل ٢٥٥ يومًا أي سنة ، فيحدث تعاقب القصول على مدار العام . كما تدور الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة أي يوم ، فيحدث تعاقب الليل والنهار .



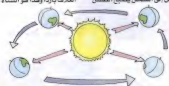
الشمس هي نجم متوهج تدور حوله مجموعة من الكواكب. والأرض كوكب من هذه الكواكب. الأرض. هي مصادر الحياة على والحرارة اللازمة لنمو النباتات، فهي تساعده على تحمويل ما يمتصه من التربة إلى غذاء، هنتمو النباتات وتتكاثر. ويدون النباتات وتتكاثر. ويدون البيوانات وكذلك الإنسان.



فصول السلة

تدورالأرض حول محور مائل حول الشمس في دورة كاملة تستخرق ٣١٥ يومسا ، وهذا الوضع النائل يؤدي إلى تغير الحرارة على الأرض عندما يقترب جزء مائل إلى الشمس يصبح الطقس

حاراً وهذا هو الصيف. وعندما بميل هذا الجرزء بعيدا عن الشمس يقل تأثير أشعتها على الأرض يقعل الغلاف الجوى وتنخفض درجة الحرارة ويصبح الغلاف بارداً وهذا هو الشتاء.



تت عاقب على الأرض على مدار السنة فصول أربعة ، الربيع والصنيف والخريف ثم الشتاء .

الربيع ، تكون الشمس دافنة والحرارة معتدلة فتكسو الأرض النباتات الخضراء وتتشتح الأزهار وتنشط الحيونات بعد الشتاء البارد.





عندما تصبح أشعة الشمس عسم الشمس عسمودية على الأرض ترتفع درجة الحسرارة وتنضج الشمسار ويجنى المزاوعون محصول الأرض المزروعة . وتخرج الأطراخ من البيش وتدب المعيوية في جميع الخلوقات ...





لخريف ،

مع دوران الأرض حـول الشـمس تنخفض درجة الحرارة تدريجيـًا وتــهــب الــريــاج - وتــــذبــل أوراق الاشـــجــار وتســـقط - وتلجــا الحيــوانات إلى مساكنها ، وتهاجر الطيــوانات إلى مساكنها ، وتهاجر من برد الشتاء الشاحة شربًا من برد الشتاء الشاحه .

التتناء

عندما تعيل الأرض على محورها بعيداً عن الشمس يقصر النهار ويطول الليل وتخفف طبقات الهواء من تأثير أشعة الشمس.

تنخفض درجات الحرارة وتتلبد السماء بالغيوم ثم تتساقط الأمطار

وفى البالاد الأكثر بعداً عن الشمس تتخفض درجات الحرارة إلى درجة التجمد.





عندما تصل درجة الحرارة إلى صغر تتجمد قطرات الماء في السحب وتتحول إلى بللورات الثلج التي تتجمع وتتساقط على الأرض وهناك مناطق شديدة البرودة تتراكم فيها الثلوج والجليد دائما .. مسئل القطب الشمالي والقطب الجنوبي وقمم الجبال الشاهقة .





مع صرور الرمن نجسة أن هساك تقييراً في سطح الأرض، حتى وإن كان بطيبينياً، ولكن مع مرور آلاف السنين نجيه أشار هذا التسفيير ملحوظاً، وإلسوامل الطبيعية المؤثرة في سطح الأرض نوعان،

١ ـ عوامل خارجية .

٢ ـ عوامل داخلية .



مع مرور الزمن تتفتت الصخور يشعل العوامل الجويية ، وتتحول إلى قطع صغيرة وحبيبات تحملها مياه الأمطار في الجداول والأنهار إلى السهول والدويان وتتكون طبقة من الطين .

- العوامل الخارجية:

تعود لتأثير الغلاقين الجوى والمائي في الأرض اليابسة مثل تغير الحرارة بين الليل والنهار وبين حرارة العميف ويرد الشتاء ، والرياح والعواصف ، والأمطار وما ينتج عنها من سيول وأنهار وبحيرات وحاد .

وكذلك أنواع الحياة من حيوان ونبات مما يسكن الأرض والبحار .





يتــاَثر سطح الأرض أو القـــرة الأرضيــة بحالة باطن الأرض من حرارة وضغط واضطرابات أرضية ، فتحدث ارتجاجات تسمى الزلاؤل وهى تهر سطح الأرض وتشققها أحياناً فتيجة لتحرك طبقات من القـــرة الأرضيــة فـتحدث آثاراً مدامة ق.



العراكين

نتيجة للضغط الهائل والحرارة الشديدة في باطن الأرض .. تحدث تقلصات تدفع بعض المواد المنصورة عبر الشقوق والأجزاء الضعيفة في القشرة الأرضية وتخرج على سطح الأرض عبر ما يعرف بالعركان .



يتكون السحاب من جزيئات الماء المتبخر بحرارة الشمس فيرتفع مع الهواء وتتراكم الجزيئات مكونة السحاب.

يتبخر الماء من البحار والموجود في رطوبة الأرض وفي النباتات.

ويتحرك بوساطة الرياح.





يتكون السحاب من جزيئات ماء صغيرة جداً وكثيضة ، وعندما تلتقى بالهواء البارد في طبقات الجوالعالية .. تتكاثف هذه الجزيئات وتتجمع في قطرات ماء ثقيلة لا يستطيع الهواء أن يحملها .. فتتساقط إلى الأرض في شكل مطر.



العيون

عندما ينزل المطر الغزير يتسرب بعضه عبر التربية إلى داخل الأرض حتى يصادف شقّا بين الصخور يمر فيه ، ويتجمع كثير من الماء من بين الشقوق فتحضر نفقًا تسيل فيه وتخرج من شق في الصخور لتكون نبعًا صافيًا .



توجد فجوات وشقوق في داخل الأرض يتسرب إليها الماء حتى يصل إلى طبيقة من الصيخور والعلين تحجزه ويستقر فيها مكوناً خزانات من المياد في باطن الأرض تسمى المياد الجوفية ...

ويحتاج الإنسان في مناطق قاحلة مثل الصحراء للماء . فيحضر الأبار حتى يصل إلى هذه المياه الجوفية .



الرياح

عند ما تدور الأرض وتشخير حرارة سطحها بين بارد وحار، تسخن طبقات الهواء عند سطح الأرض، فيخف وإن الهواء لتمدد بالحرارة، ويرتفع الهواء الساخن إلى أعلى، ويترك فراغا يندفغ فيه هواء بارد ليماذ هذا الشراغ، وتكون حركة الهواء هذد هبوب الرياح.





تأثير الريام على الأرض؛

عندما تكون الرياح معتدلة تصبح نافعةً. فعندما تهب الرياح في المناطق العليا للجو تحرك السحاب وتدفعه إلى أماكن سقوط المطر.

كما أن هبوبها يلطف الطقس الحار في أوقات السيف . كما أنها تنظف الهواء من التلوث .

ويستفيد الإنسان من قوة الرياح فى دفع السفن الشراعيــة ودوران طواحين الهواء .

العواصف

عندما تشتد قوة الرياح فإنها تصبح عاصفة .

وفوق البحار لا يوجد ما يعترض طريقها ليخفف من سرعتها وكذلك في الصحاري.

فهى تثير أمواجًا عالية فى البحر، وفى الصحراء تثير الرمال بكثافة. وتحملها فى اندفاعها. ويصبح الجو خانقاً وخطراً.



الرياح من عوامل التعرية:

الرياح من العسوامل المؤثرة في الأرض . فالعواصف القوية تكتسح ما يقع في طريقها ، فــــــــقط الأشجار وتهدم المازل .

وفى الصحراء تحمل الرسال وترتطم بالصخور فتتاكل وتتفتت على مراً لسنين .. وتنقل تلال الرمل من مكان إلى مكان .

التربة:

كيف تكونت التربة ؟ في البيداية لم يكن للتبرية وجبود فقط الصخور والجبال ..

ثم أخــــذت عــــدة عـــوامل تؤثر في الصخور والجبال وتفتتها ..

وهدُد العوامل هي :

المطر والرياح والحرارة والبرودة ومن الهدواء حسامض الكربونيك ، وأخسدت المسخور تنقسم وتتجزأ إلى حصى وحبيبات صغيرة ورمال وجزيشات دقيقة جرفتها مياه الأمطار والأنهار ،



حتى ترسبت منها كميات هائلة.

استقرين هذه الجزيئات الصغيرة من التراب أعداد هائلة من الكائنات العضوية الدقيقية جداً أهمها البكتريا والطحالب والقطريات.. وكذاك أنواع من الدينان والإشرات. وقعمل هذه ايخلوقات على تغيير المواد المعدنية الكوئة منها التربة إلى مواد كيميائية غنية تعمل على الخرسيب التربة.. وتوفير الغذاء اللازم لأبنات وشو النبات.



علم الجيولوجيا

هذا العلم يهتم الباحشون هيه بالتعرف على طبيعة الأرض ومكوناتها ، والإلم بما يؤثر فيها من ظواهر طبيعية وعوامل أخرى .. ويهذا استطيع أن نتعرف على تاريخ الكرة الأرضية وتكوينها ، والتغيرات التى حدثت فيها ، ومعرفة الكائنات التى عاشت عليها على مر العصور الختلفة .





لوالد حلم الجيولوجيا

يؤدى علم الچيولوچيا شوائد كبيرة الإنسان اشهو ضرورى للحصول على المواد الأولية التى يحتاج إليها من معادن وأمارح ومواد البناء ، وكذلك النفط ومشتشاته مما يستخدمه كوقود .

وية حدم العلومات المسرورية لمنشأته الختلفة كالمبائى والأنفاق والموائى والأبار لعملها على أسس صحيحة .

الحفريات ،

الحضرية اصطلاح للدلالة على اى كائن من أصل عضوى ثباتى أو حيوانى دفن ضمن الرواسب الكونة للصخور الرسوبية التى تكونت على مدار أزمان قديمة.

عندما بموت الكائن ويدفن تحت طبقات طينية أو رواسب بحرية ، قبل أن تتلف أجزاؤه وتتماسك هذه الرواسب مع مرور الزمن وتتحول إلى صخور ، تحفظ



وقد تكون الحضرية عبارة عن الحيوان أو النبات محفوظا بجميع أجزائه، وهذا في حالات نادرة مثل حيوان اللهوث، وهد قده من الفيلة

الحديوان أو النبات محضوطا بجميع أجرائك ، وهذا في حالات نادرة مثل حيوان الماموث ، وهو نوع من الضيلة كانت تسكن المناطق الشماليــة في عصور قديمة ، وقد انقرض هذا الحيوان مثل مخلوات آخرى كثيرة ... ولكن عندما مان أحدها تجمع

ولكن مندما مات أحدها تجمد تحت طبقات الجليد السميك ، وهكذا حفظ من التحل والثلف . حتى إن هذا الحيوان محفوظ بلحمه وجلده وشعره الكثيف .

الكهرمان مادة متحجرة ، وهو شى
الأصل من الصـــمغ الذي تضــرزد
الأشجار . وقد دفن في عصور قديمة
وتحول إلى الكهرمان العروف .

وقد نجد في بعضه حشرات مثل النمل أو البعوض التصقت به عندما كان في حالته الصمغية ، ودفئت فيه فتسبب ذلك في حفظها من التحلل وأصبحت حفرية في حالة جيدة .



فالدة الحفريات

تقوم الحشريات بخدمة مهمة في التعرف على التاريخ الطبيعي للكرة الأرضية ودراسته.

وقد اتخذت أساسًا لتقسيم الزمن إلى عصدور جيو لوچيدة ، كسما أن الحضريات تدلنا على توزيح البحار واليابسة على سطح الأرش شي كل عصر من العصور القديمة .

وتد لنا على معرفة الحالة الجوية والطبيعية للمناطق الختلفة في هذه العصور الاختلاف أنواع الحياة حسب اختلاف عوامل الجو والطبيعة .

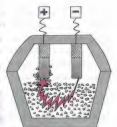


المادن

يبلغ صده العادن العروشة تحو (۸۰۰) معدن أغلبها نادر ، بعض هذه العادن تدخل اكثر من غيرها في تركيب الصخور الكونة للتشرة الأرضية .

وهناك أنواع من المعادن توجد بكميات قليلة ، ولكنها معادن مهمة يستخرجها ويستقيد الإنسان منها بطرق مختلفة .







استخلاص المعادن

تكون العدادن في الطبيعة مختلطة بالصخور ومواد أخرى عدا بعض العدادن النادرة مثل الذهب أو الأحجار الكريمة. ويتطلب استخلاص العدادن عدادة تسخين الصخور في درجات حرارة عالية.

وهناك بعض العسادن كــالألومنيــوم يتم استخلاصها بوساطلة الكهرباء :إذ تسحق الصخور وتخلط بالله ويعض الأحماض . ثم يعرر فيها تيار كهربائي . فينفصل العدن الثقى عند أحد الطرفين .





عند صهر بعض المعادن مع بعضها بنسبة معينة . نحصل على سبيكة معدن جديد له خصائص تختلف قليالاً أو كثيراً عن العادن الأصلية التي دخلت في تكوينه . مـشـالا عند صهر النحاس مع الرصاص والقصدير ، وهي معادن لينة نحصل على سبيكة من البرونز وهو مادة صلية .



يوجد الحديد تحت سطح الأرض مختلطاً بعدادن أخرى، ولاستخلاص الحديد يصهر خام الحديد في أفران عباليسة الحرارة، ثم يتم صبسه في قوالب ليصنع منه مختلف الأشياء. معظم الأدوات والألات التي تستعملها اليوم في حياتنا مصنوعة من الحديد ...

يتحول إلى صلب وهو نوع من الحديد أكثر صلابة وغير قابل للصدأ .



الكوارتز

يعتبر الكوارتز من أكشر العادن شيوعاً في العالم ، يوجد في الطبيعة على شكل بلورات شفافة ، وهو عديم اللون وله بريق زجاجي وهو سهل الكس

ويدخل في كشير من المسنوعات منها الزجاج والخزف، وفي صناعة العدسات النقية للأدوات العلمية مثل التليسكوب والجهر.





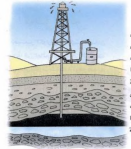


الماس هو أشهر المعادن النادرة فهو أصلب المعادن كلها . وتركيبه من عنصر واحد هو الكربون .

يوجد في الطبيعة في شكل بلورات لها بريق متألق ، وأنواعه النقيمة لا لون لها ، والماس معدن نقيس يستعمل في صناعة الجوهرات . كذلك يستعمان به في قطع الزجاج والأحجار الكريمة ، ويستعمل أيضًا في يعنى الآلات الخاصة بشقب .

النفط

يتكون النقط أساساً هي باطن الأرض من تحال كاننات حيوانية كانت تعيش على سطح الأرض منذ ملايين السنين ، ثم دفنت في الطين وتراكمت فحوقها الترية حتى أسبحت على أعمان بعيدة في باطن الأرض ، ومع مسرور مسلايين السنين تصولت تحت تاثير الضغط والحرارة إلى مادة البترول التي تعرفيا اليوم - ونستخرجها بحضر أبار عميشة للوصول إليها بوساطة أنابيه .





البترول من الخامات المهمة والثمينة في حياتنا الأن ، فعندما يتم تكريره يستخرج منه أنواع الوقود المختلفة التي تستخرج منه أنواع الوقود المختلفة التي مثل الغاز الطبيعي والبنزين والسولار والكيروسين ، كما تستعمل مشتقاته في صناعاة المواد والأدوات البلاستيكية والأصباغ الكيميائية والزيوت والملابس والأسطات والعديد من المنتجات الأخرى الفيدة .



8] [

القمر كوكب صخرى صغير تابع لكوكب الأرض.

والقمرهو أقرب الأجسام الفضائية إلى الأرس فهو يبعد عن الأرض مسافة ٣٤٨٠٠ كيلو متر ، وهذه مسافة قريبة بالنسبة لأقرب الكواكب من كوكب الأرض ، وحجم القصر أستقر من الأرض خصصين مرة ،





وعندما تسقط أشعة الشمس على سطح القم والتمس على سطح القمر فإنه يعكسها بانتجاد الأرض. يدور القمر حول الأرض دورة كاملة وهو يدور في نفس الوقت حول نفسة .

وتستفرق دورته الكاملة حول الأرض تسعة وعشرين يوماً ونصف اليوم.

وقى العـصسور القىديمة راقب الناس القمر وعرقوا انتظام ظهوره واختفائه فى أوقات ثابتة فوضعوا تقويماً قمرياً يقسم السنة إلى اثنى عشر شهراً ، وكان الشهر الواحد هو الزمن بين ظهور البدر كاملاً وبين اختفائه وظهوره مكتمالاً مرة أخى ى

قائمة أجزاء موسوعة للجيب

- 1 -البحر،
- 2 الأرض .

تحت الطبع :

- 3 التاريخ الطبيعي .
 - 4 ـ الأسماك .
 - . (1) دالنباتات (5)
 - . (2) دالنباتات (6
 - 7 _ الكون .
 - 8 _الزواحف،
 - 9 الطيور -
- 10 دالثدییات (بیوض + کیسیات) .11 دالثدییات آکلة الحشرات (الخفافیش)
 - 12 ـ الثديبات القردة .
- 13 الثدييات القوارض (سناجب، أرانب، فئران) -
 - 14 ـ الثدييات آكلة اللحوم ،
 - 15 _ الثدييات آكلة العشب (الحوافر) .
 - . 16 الحشرات
 - 17 _بلدان العالم.
 - 18 التاريخ (أحداث مهمة) -
 - 19 ـ شخصيات من التاريخ .
 - 20 اكتشافات واختراعات (منذ القدم).

21 - الاختراعات الحديثة.

رابرازیاع ۱۷۹۷۱ زیرازیان امرابرانی: ۲۷۷–۲۹۹